



## Alargadera Titanio

Referencia: 125704  
 EAN-13: 8421504257042  
 Marca: ALYCO

Conexión cuadradillo (en pulgadas): 1/2"  
 Longitud (en mm): 250

- Alargadera para carraca fabricada en titanio. Ligera y fiable para trabajar en operaciones de alta exigencia o entornos hostiles.
- Complemento idóneo para alcanzar con eficacia y facilidad tuercas y tornillos de difícil acceso. Resistente, diseñada para transmitir el esfuerzo de forma efectiva sin deformar las piezas.
- 45 % más ligera que su equivalente en acero. Seguridad antimagnética
- Altamente resistente a la corrosión. No se oxida.
- Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina, etc.

### Descripción general

Alargadera fabricada en titanio, y diseñada para trabajar en operaciones de altísima exigencia o entornos muy hostiles. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de ligereza y fiabilidad.

Alargadera para llaves de carraca, perfecta para alcanzar con eficacia y facilidad tuercas y tornillos de difícil acceso. Herramienta muy resistente, diseñada para transmitir el esfuerzo de forma efectiva sin deformar las piezas.

Las herramientas de la gama titanio de Alyco están diseñadas para soportar los trabajos más duros y las condiciones ambientales más hostiles, gracias a las propiedades intrínsecas del titanio en relación al acero convencional:

- 1. Baja densidad y bajo peso:** pesa un 45 % menos que el acero.
- 2. Seguridad antimagnética:** al ser un material no ferromagnético.
- 3. No oxidación:** altamente resistente a la corrosión.
- 4. Resistencia y durabilidad:** Propiedades físicas inalterables en temperaturas extremadamente altas o bajas. Ideales para los entornos más hostiles.

Gama Titanio de Alyco: especialmente indicada para industria aeroespacial, petroquímica, centrales eléctricas, astilleros, campo de la medicina e intervenciones quirúrgicas, etc.

### Características

Conexión cuadradillo (en pulgadas)	1/2"
Longitud (en mm)	250

### Acabados

Material	Titanio
----------	---------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	25
---------------------	----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00